METHOD OF MAKING POLISHING NAPKIN

Patent number:

SU763421

Publication date:

1980-09-15

Inventor:

MOSKVITIN NIKOLAJ N; FRIDMAN GILYA E; KALYAEV GENNADIJ;

SEVERINOVSKIJ STALIK E

Applicant:

MO VNI PI KHIM PROMY (SU)

Classification:

- international:

C09G1/02

- european:

Application number: SU19772440124 19770103
Priority number(s): SU19772440124 19770103

Abstract not available for SU763421

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Союз Совет Социалистических Республик



Гвеударственный комитет
СССР
ВО делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

С АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Занвлено 03.01.77 (21) 2440124/23-05

с присоединением заявки № * ...

(23) Приоритет .

Опубликовано 15.09.80. Бюллетень №34

Дата опубликования описания 15.09.80

(51) М. Кл³. С 09 G 1/02

(II) **763421**

(53) УД K621.921 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Г. И. Каляев, С. Э. Севериновский, Н. Н. Москвитин и Г. Е. Фридман

(71) Заявитель

Московский филнал Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института химической промышленности

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИРУЮЩЕЙ САЛФЕТКИ

10

1

Изобретение относится к бытовой химии, в частности к способам получения полирующих салфеток, используемых для полировки мебели в быту.

Известен способ получения полирующей салфетки для мебели пропиткой эмульсионным составом текстильной основы, отжатием ее на плюсовке с последующей сушкой [1].

Недостатком этого способа является малый блеск обрабатываемой поверхности.

Целью изобретения является увеличение блеска полируемой мебели и жизнеспособности салфетки.

Эта цель достигается тем, что в известном способе [1] в качестве эмульсионного состава используют состав, содержащий, вес. %:

Минеральное масло	15-20
Пчелиный воск	3-6
Белая сажа	5-10
Эмульгатор	4-6
Оксиэтилированная	
смола монтан-воска	1-2
Вода	Остальное

2

и сушку проводят при 90-100° С в течение 10-20 мин до содержания сухого остатка 35-50% к основе.

1. Приготовление пропитывающего состава. В реактор емкостью 1,6 м³, с паровой рубашкой, мешалкой с циркуляционным вихревым насосом загружают воск, минеральное масло, белую сажу, стеариновую кислоту, оксиэтилированную смолу монтанвоска, сплавляют массу при температуре 90°С с перемешиванием. Затем в реактор с работающей мешалкой вводят диэтилэтаноламин. Смесь перемешивают и вводят горячую воду. Затем смесь гомогенизируют в течение 1 ч с помощью перемешивания и циркуляции, вихревым насосом

2. Пропитка текстильного материала и изготовление салфеток. В пропитывающую ванну плюсовки заливают полученный состав и пропускают материал через валок, опущенный в жидкость. Избыточную жидкость отжимают на валках плюсовки таким образом, чтобы после сушки материала при температуре 90—100°C в течение 10—20 мин привес сухого остатка салфетки (т.е. нанесенный слой) сос-



тавлял 35-50% в расчете на сухой материал. Полученный пропитанный материал разрезают на куски определенных размеров, упаковывают в полиэтиленовые пакеты, которые заваривают.

Пример 1. Салфетку из текстильного материала пропитывают составом, содержащим, вес.%:

 Пчелиный воск
 5,0

 Минеральное масло
 15,0

 Стеариновая кислота
 3,0

 Диэтилэтаноламин
 1,0

 Вода
 70,0

 Белая сажа
 5,0

 Оксиэтилированная смола

 монтанвоска
 1,0

Затем полученное изделие отжимают на плюсовке и сущат

Показатели средство	Температу- ра сушки, °С	Время сушки, °С	Легкость полирова- ния, баллы	Время полиро- вания, мин	Блеск под- ложки пос- ле полиро- вания	Внешний вид подложки после поли- рования	Стойкость к пылена- коплению, кт/см ²
Состав по	90	20	100	5,0	68-70	Глянцевая	0,6
примеру 1	95	15	100	5,0	70–72	Глянцевая	. 0,5
	100	10	100	5,0	70-75	Глянцевая	0,5

4,0 Пример 2. В условиях примера 1 сал-Стеариновая кислота Диэтилэтаноламин 1,5 фетку обрабатывают составом, содержащим, Вода 64,0 Bec.%.: Белая сажа 8,0 30 Пчелиный воск 3,0 Оксиэтилированная Минеральное масло 18,0 смола монтанвоска

Показатели Средство	Температу- ра сушки, °С	Время сушки, мин	Легкость полирова- ния, баллы	Время полиро- вания, мин	Блеск под- ложки пос- ле полиро- вания, %	1 1	Стойкость к пылена- коплению, мг/см ²
Состав по примеру 2	90	. 18	100	5,0	70–72	Глянцевая	0,7
	95	13	100	5,0	72-73	Глянцевая	0,6
	100	. 9	100	5,0	70-72	Глянцевая	0,6

Пример 3. В условиях примера 1 сал-Стеариновая кислота 4,0 фетку обрабатывают составом, содержащим Диэтилэтаноламин 2,0 вес.%: . Вода -56,0 10,0 Белая сажа 6,0 Оксиэтилированная Пчелиный воск 2,0 20,0 смола монтанвоска Минеральное масло

	763	3421	6		
•	Легкость полирова- ния, баллы		Блеск под- ложки пос- ле полиро- вания, %	Внешний вид подложки после поли- рования, мин	Стойкость к пылена- коплению, мг/см ²
					•

Средство	ра сушки, °С	сушки, мин	полирова- ния, баллы	полиро- вания, мин	ложки пос- ле полиро- вания, %	подложки после поли- рования, мин	к пылена- коплению, мг/см ³
Состав по примеру 3	90	. 15	100	5,0	74–75	Глянцевая	0,8
	95	11	100	5,0	• 74–75	Глянцевая	0,7
•	100	Ť	100	5,0	72-71	Глянцевая	0,7
•	•						·

Формула изобретения

Температу-

Показатели

Спо∞б получения полирующей салфетки пля мебели пропиткой эмульсионным составом текстильной основы, отжатием ее на плюсовке с последующей сушкой, отличающийс я тем, что, с целью увеличения блеска полируемой мебели и жизнеспособности салфет- 25 ки, в качестве эмульснонного состава используют состав, содержащий, вес. %:

Минеральное масло	13-20	
Пчелиный воск	36	
Белая сажа	5-10	30

Эмульгатор Оксиэтилированная смола мотанвоска Остальное Вода и сушку проводят при 90-100°С в течение 10-20 мин до содержания сухого остатка 35-50% к основе.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Заявка № 2432229/23-05, кл. D 06 М 15/30, 08.11.76., по которой вынесено решение о выдаче авторского свидетельства.

Составитель И. Гинзбург Корректор Е. Папп Редактор Л. Емельянова Техред Подписное Тираж 725 Заказ 6229/24 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4